

1. Informe de análisis.

Dorrego (1994): define que el informe de análisis son documentos en los cuales se plasma una serie de procesos de acuerdo a los requerimientos y objetivos a alcanzar, también conocidos como reporting y su fin es realizar un análisis exhaustivo del sistema que se desea desarrollar y el rendimiento de los procesos logrando influir directamente en la toma de decisiones.

Proceso de búsqueda de la información, evaluación y síntesis de las fuentes.

Fuentes de información. Según (Torres y otros 2019)

Fuentes primarias:

Observación directa.

Observación indirecta.

Fuentes secundarias

validación

pertinente

obsoleta

fidedigna

Digna de confianza

Resumen de no más de 200 palabras describiendo los objetivos y motivación del trabajo.

Introducción:

De acuerdo con (Acosta Hoyos, 1972) una introducción no debe contener más de 2 páginas, se debe detallar el ámbito, objetivos y resultados del trabajo.

Contexto, motivación, tema del documento, objetivo y metodología

Contenido:

puntos a tener en cuenta; Ordena tus ideas, Usa frases cortas, Adjetivos, Revisar el texto, No se debe escribir como hablas y Usa puntos y comas, Conclusiones y Resultados ... entre otras.

Metodología:

Hipótesis, según Pájaro (2002): se tienen dos grandes vías a partir de las cuales se descubren hipótesis y por lo tanto se formulan o redactan.

Espinoza Montez (2018).

2. Instrumentos de medición y verificación.

Romero Alvarado (2018)

Listas de chequeo, Pasos para elaborar una lista de chequeo adecuada.

Que debemos tener en cuenta al momento de verificar este proceso:

cálculo de métricas de software.
Según (López Bartolomé, 2014)
Pereira y otros, 2012

Factores calidad de software
Categorización factores

Pérez Quintero (2019)
Tabla de métricas de software McCall

3. Trazabilidad

Hernandez y otros, 2015
Para elaborar esta matriz hay que tener como insumo fundamental los requisitos de software.

¿Cuál es la finalidad de elaborar una matriz de trazabilidad?

¿Cómo elaboramos una matriz de trazabilidad?

